





# 經濟可決定了一切

【本報訊】一九五零年代的中國，一切似乎都是經濟問題。在經濟問題上，中國人與世界各國人一樣，是站在一個共同的前途上的。在經濟問題上，中國人與世界各國人一樣，是站在一個共同的前途上的。在經濟問題上，中國人與世界各國人一樣，是站在一個共同的前途上的。

## 共軍開抵香港邊

## 將促使英國提早

## 事實上承認中共

【本報訊】據此間消息，共軍已開抵香港邊境，並已佔領了香港邊境之大部分地區。此舉將促使英國政府不得不提早事實上承認中共。英國政府目前正考慮如何處理此一局勢，以維護其在香港之利益。

## 民航大隊在台

## 開闢環島航線

【本報訊】中央民航空軍大隊，已於日前抵達台灣，並已開始開闢環島航線。此舉旨在加強台灣之空防力量，並促進台灣與中國大陸之交通。大隊成員包括飛行員、地勤人員及維修人員等。

## 桂林進行土改

## 保障佃農利益

【本報訊】廣西省政府，已於日前在桂林開始進行土地改革。政府表示，此次土改旨在保障佃農之利益，並促進農村經濟之發展。政府將採取措施，以減輕佃農之負擔，並提高其生產力。

## 廣州對京滬

## 郵電已復通

【本報訊】廣州與北京、上海之郵電，已於日前恢復通暢。此舉標誌著廣州與中國大陸之交通已趨於正常。廣州方面表示，將繼續加強與中國大陸之聯繫，並促進經濟之發展。

## 太原國營工業

## 產量普遍提高

【本報訊】山西省太原市之國營工業，已於日前開始生產。據悉，各項工業之產量普遍提高，顯示出山西工業之發展已進入快車道。政府表示，將繼續支持山西工業之發展，並提高其生產力。

## 天津股份

## 國營企業

【本報訊】天津市之國營企業，已於日前開始生產。據悉，各項工業之產量普遍提高，顯示出天津工業之發展已進入快車道。政府表示，將繼續支持天津工業之發展，並提高其生產力。

## 羅威爾返美

## 如遭受中共進攻

【本報訊】美國國務卿羅威爾，已於日前返回美國。據悉，羅威爾在訪問期間，曾與中國政府官員進行會談，並就當前國際形勢交換意見。羅威爾表示，美國將繼續關注中國之發展，並維護其在華利益。

## 華南大學

## 招收新生

【本報訊】華南大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。華南大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 香港輔人書院

## 招收男女生

【本報訊】香港輔人書院，已於日前開始招收男女生。據悉，該院將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。香港輔人書院表示，將為學生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 廣州海珠大學

## 招收新生

【本報訊】廣州海珠大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。廣州海珠大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 白蝕

## 專治梅毒

【本報訊】白蝕，專治梅毒。此藥具有顯著之療效，能迅速消除梅毒之症狀，並防止其復發。患者應及時就醫，並按醫囑服藥，以達到最佳之療效。

## 華南大學

## 招收新生

【本報訊】華南大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。華南大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 香港輔人書院

## 招收男女生

【本報訊】香港輔人書院，已於日前開始招收男女生。據悉，該院將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。香港輔人書院表示，將為學生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 廣州海珠大學

## 招收新生

【本報訊】廣州海珠大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。廣州海珠大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 白蝕

## 專治梅毒

【本報訊】白蝕，專治梅毒。此藥具有顯著之療效，能迅速消除梅毒之症狀，並防止其復發。患者應及時就醫，並按醫囑服藥，以達到最佳之療效。

## 華南大學

## 招收新生

【本報訊】華南大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。華南大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 香港輔人書院

## 招收男女生

【本報訊】香港輔人書院，已於日前開始招收男女生。據悉，該院將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。香港輔人書院表示，將為學生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 廣州海珠大學

## 招收新生

【本報訊】廣州海珠大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。廣州海珠大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 白蝕

## 專治梅毒

【本報訊】白蝕，專治梅毒。此藥具有顯著之療效，能迅速消除梅毒之症狀，並防止其復發。患者應及時就醫，並按醫囑服藥，以達到最佳之療效。

## 華南大學

## 招收新生

【本報訊】華南大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。華南大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 香港輔人書院

## 招收男女生

【本報訊】香港輔人書院，已於日前開始招收男女生。據悉，該院將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。香港輔人書院表示，將為學生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 廣州海珠大學

## 招收新生

【本報訊】廣州海珠大學，已於日前開始招收新生。據悉，該校將招收各系本科新生，並歡迎各界人士報考。廣州海珠大學表示，將為新生提供良好之學習環境，並提高其教學質量。

## 白蝕

## 專治梅毒

【本報訊】白蝕，專治梅毒。此藥具有顯著之療效，能迅速消除梅毒之症狀，並防止其復發。患者應及時就醫，並按醫囑服藥，以達到最佳之療效。







國軍艦船封鎖珠江

各輪觀望省港水路斷絕

[illegible]

廣九鐵路如無阻碍  
明後日可通車

[illegible]

【本報記者線振球攝】

深圳易幟後  
新界各區大鬧屋荒

獨客居留須要担保

男女明星注目  
石燕子案開審

石供：首被告謂余奪去鄭惠森女友  
夏寶蓮，余謂夏亦伶人，大家等於  
姊妹，首被告不准余與夏一同做戲  
，並要余與同居婦人馮鶴文結婚。

# 深圳昨晨易幟

掩護國軍萬餘撤出麥漢輝任務完成  
官兵一千二百餘人與共方接洽易

# 工商組織 人員登記法

[illegible]

修正遞解出境法令

[illegible]

刑部條例  
亦提修改

有士能  
十四日須填明表格或滙其  
有士能  
十四日須填明表格或滙其

校如常上課，街上商店復業，醫館各部除治廣九鐵路部口於昨晨移遷

一特報 中我軍現已源源進駐廣州，華南局第一書記長葉劍英現亦在赴廣州途中，留香港之中共人員向記者表示：葉劍英可明抵廣州，並又說：前外傳多係虛傳中

[illegible]

『安多利』經濟手提電唱機

裝配『家樂』自動換片機

GARRARD

價廉物美 輕巧靈便

總代理：科學事務公司

各大無線電行均有出售

香港德輔道中八號 國民行 一零六號  
電話：二七四二號

分銷處

合發電器行  
德輔道中八號

中原電器行  
德輔道中八號

太平無線電行  
德輔道中八號

南英無線電行  
德輔道中八號

光明無線電行  
新豐街四號

代月電器行  
德輔道中八號

九龍  
陽光電器行  
對波道八號

漆林無線電行  
德輔道中八號

廣州  
南英無線電行

十八甫北八號

MORPHY-RICHARDS LTD.

風行中外

自動熨斗·麵飽爐

各電器行均有出售

總經理：英商 旗昌洋行

香港中環行二樓

電話 27781

華商 永安人壽保險有限公司 投保

同胞欲保壽險者 請向最穩固之 專家管理 保費低廉 條款優越 賠款迅速

總辦社會 已廿五年

豔若朝霞

三花面粉

品質幼細 貼肉勻滑  
 顏色嬌媚 略施少許  
 麗如西子 豔似朝霞  
 兼用三花 潔容霜

容光  
 嬌豔  
 花  
 色

總經銷 羅絲錫  
 利士洛  
 五六一四三號

十五分鐘  
 直達血管

食血體大補劑

Biomalt

補血麥

補血麥，乃瑞士一加工力麥一廠最新發明  
 味極甜之麥精糊，對於消化不良，脾虛  
 衰弱，血虛體弱，發育不全，貧血體弱，與  
 及小兒疳積，出牙，軟骨，先天不足，等症  
 也。服後有意想不到之奇功，誠滋補之佳品  
 也。

各大藥房均有發售

[illegible]























# 明年度勢必流行的 飛機頭型汽車

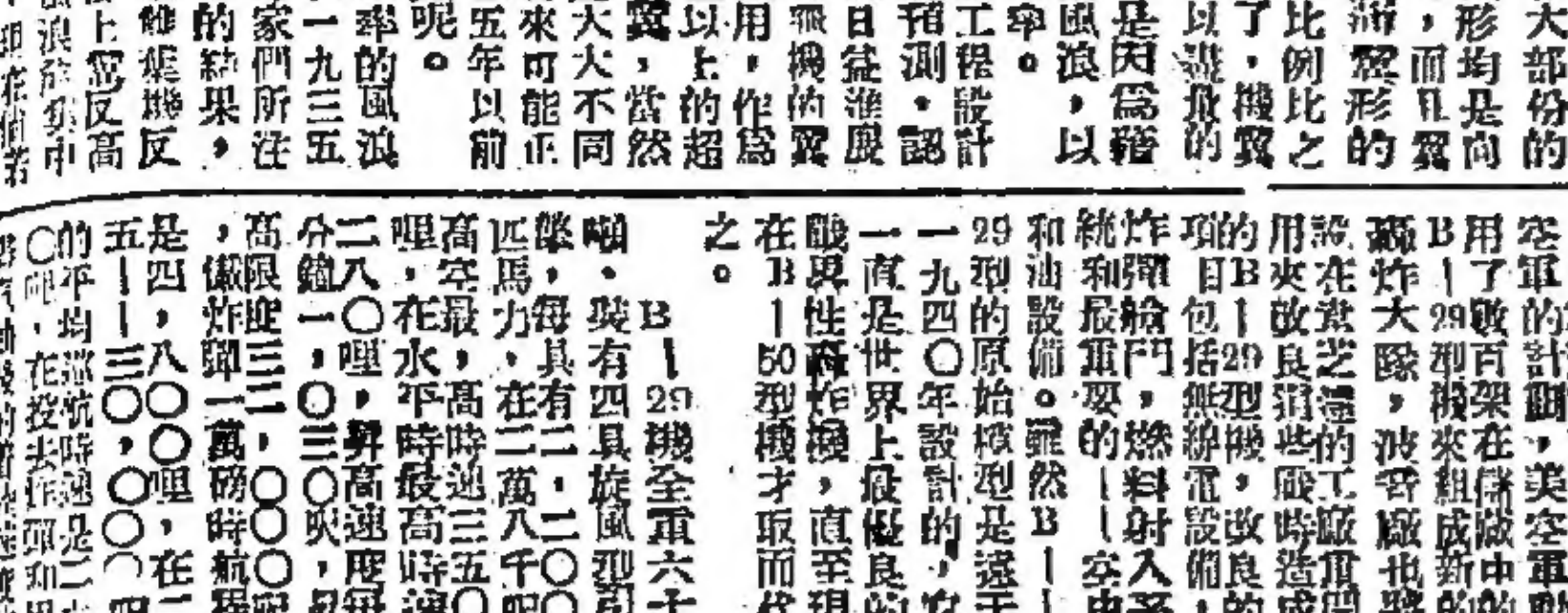
一九五〇年的汽車，在設計上，將有極大的改變，而這種改變，將使汽車的頭型，與飛機的頭型，有極大的相似之處。在過去，汽車的頭型，多是圓形的，或方形的，但現在，由於流體力學的發展，汽車的頭型，必須是流線形的，才能減少空氣的阻力，而提高行駛的速度。因此，明年度勢必流行的飛機頭型汽車，其頭型將與飛機的頭型，有極大的相似之處。這種汽車的頭型，將是流線形的，其前部將是圓形的，而後部則是方形的，這種設計，將使汽車在行駛時，能減少空氣的阻力，而提高行駛的速度。此外，這種汽車的頭型，也將使汽車的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



飛機頭型汽車的流線形設計，能減少空氣阻力，提高行駛速度。

## 飛機的翼型

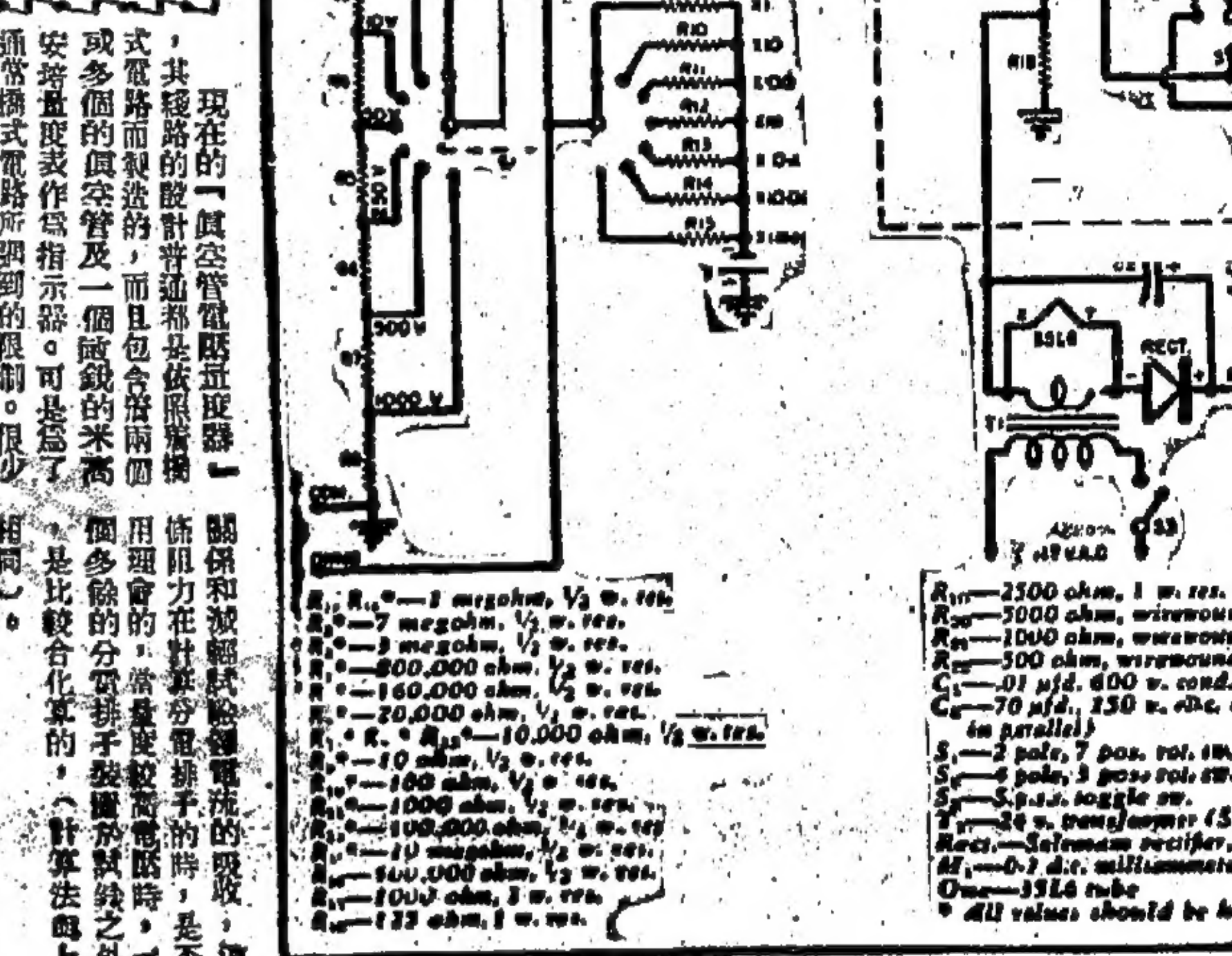
飛機的翼型，是飛機設計中最重要的因素之一。翼型的設計，必須能產生足夠的升力，以克服飛機的重量，並能產生足夠的阻力，以控制飛機的飛行。因此，翼型的設計，必須是流線形的，且能產生足夠的升力。在過去，翼型的設計，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，翼型的設計，必須是基於科學的。因此，翼型的設計，必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，翼型的設計，也將使飛機的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



飛機翼型的流線形設計，能產生足夠的升力，並能產生足夠的阻力。

## 美國活塞式引擎轟炸機

美國活塞式引擎轟炸機，是美國空軍的一種重要武器。這種轟炸機，具有極大的威力，且能飛行於極高的空域，因此，它被認為是美國空軍的一種重要武器。在過去，美國空軍的轟炸機，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，美國空軍的轟炸機，必須是基於科學的。因此，美國活塞式引擎轟炸機，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，美國活塞式引擎轟炸機，也將使美國空軍的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



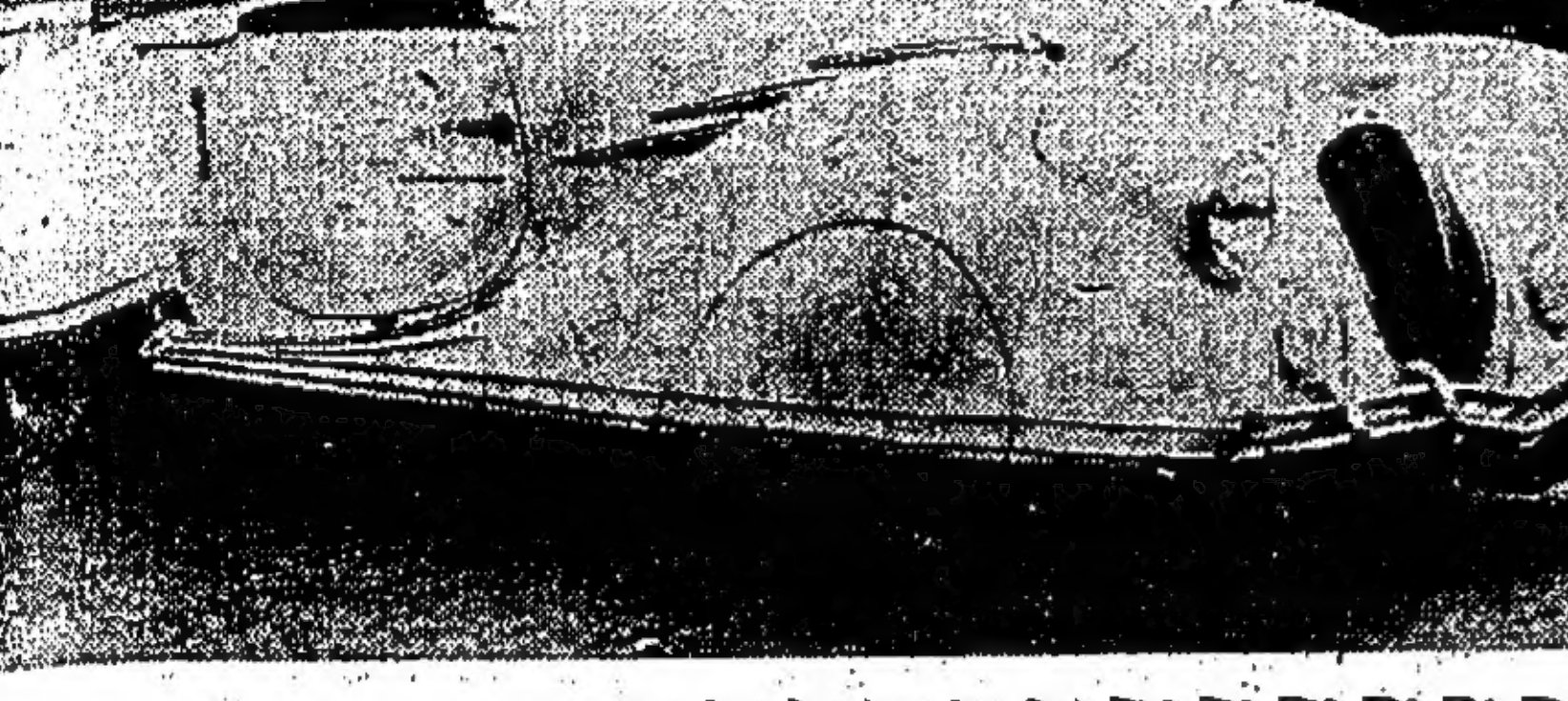
美國活塞式引擎轟炸機的設計，必須是流線形的，且能產生足夠的升力。

## 美國活塞式引擎轟炸機

美國活塞式引擎轟炸機，是美國空軍的一種重要武器。這種轟炸機，具有極大的威力，且能飛行於極高的空域，因此，它被認為是美國空軍的一種重要武器。在過去，美國空軍的轟炸機，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，美國空軍的轟炸機，必須是基於科學的。因此，美國活塞式引擎轟炸機，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，美國活塞式引擎轟炸機，也將使美國空軍的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



美國活塞式引擎轟炸機的設計，必須是流線形的，且能產生足夠的升力。



飛機頭型汽車的流線形設計，能減少空氣阻力，提高行駛速度。

飛機的翼型，是飛機設計中最重要的因素之一。翼型的設計，必須能產生足夠的升力，以克服飛機的重量，並能產生足夠的阻力，以控制飛機的飛行。因此，翼型的設計，必須是流線形的，且能產生足夠的升力。在過去，翼型的設計，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，翼型的設計，必須是基於科學的。因此，翼型的設計，必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，翼型的設計，也將使飛機的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。

飛機翼型的流線形設計，能產生足夠的升力，並能產生足夠的阻力。

## 鐵血敢死隊

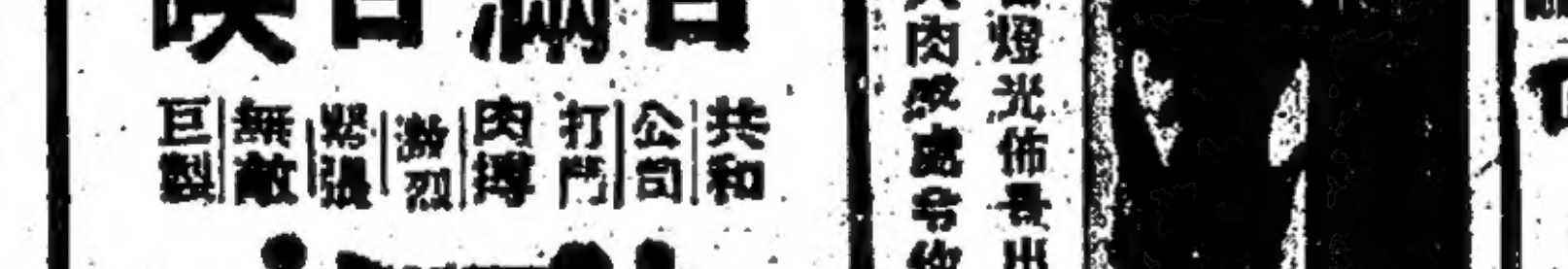
鐵血敢死隊，是一部描述戰爭的電影。這部電影，描述了一群勇敢的士兵，在戰場上奮勇殺敵，最終取得了勝利。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，戰爭電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，戰爭電影，必須是基於科學的。因此，鐵血敢死隊，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，鐵血敢死隊，也將使戰爭電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



鐵血敢死隊的士兵，在戰場上奮勇殺敵，最終取得了勝利。

## 原子俠

原子俠，是一部描述超能力的電影。這部電影，描述了一個具有超能力的英雄，他利用他的超能力，去打擊犯罪，保護正義。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，超能力電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，超能力電影，必須是基於科學的。因此，原子俠，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，原子俠，也將使超能力電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



原子俠，是一部描述超能力的電影，描述了一個具有超能力的英雄。

## 迷魂陣

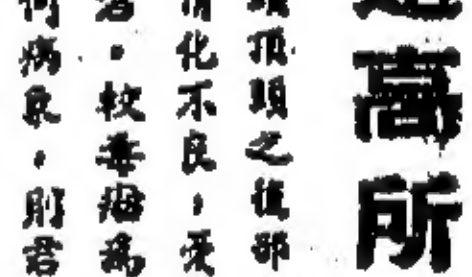
迷魂陣，是一部描述冒險的電影。這部電影，描述了一群勇敢的冒險家，他們在一個充滿危險的森林中，尋找著寶藏。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，冒險電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，冒險電影，必須是基於科學的。因此，迷魂陣，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，迷魂陣，也將使冒險電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



迷魂陣，是一部描述冒險的電影，描述了一群勇敢的冒險家。

## 心臟病係血壓過高所致

心臟病係血壓過高所致，這是一個重要的醫學常識。血壓過高，會導致心臟的負擔增加，最終導致心臟病的發生。因此，人們應該注意自己的血壓，並採取措施，降低血壓，以預防心臟病的發生。在過去，心臟病的發生，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，心臟病的發生，必須是基於科學的。因此，心臟病係血壓過高所致，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，心臟病係血壓過高所致，也將使心臟病的發生，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



心臟病係血壓過高所致，這是一個重要的醫學常識。

## 鐵血敢死隊

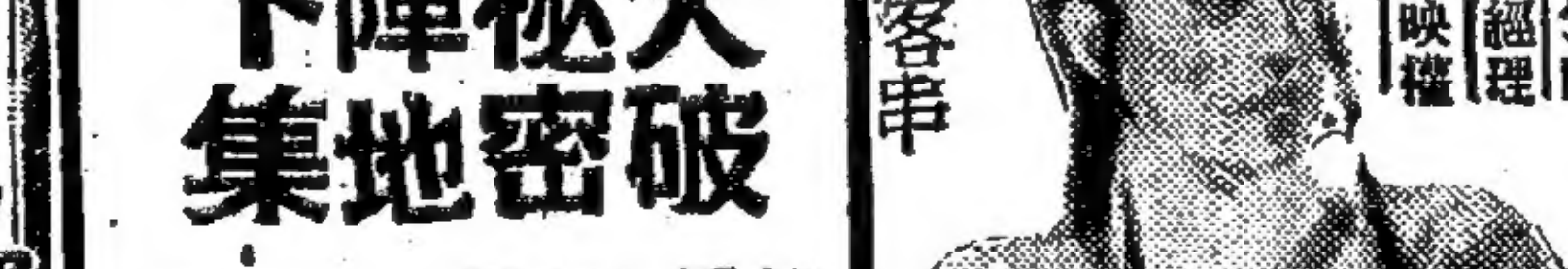
鐵血敢死隊，是一部描述戰爭的電影。這部電影，描述了一群勇敢的士兵，在戰場上奮勇殺敵，最終取得了勝利。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，戰爭電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，戰爭電影，必須是基於科學的。因此，鐵血敢死隊，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，鐵血敢死隊，也將使戰爭電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



鐵血敢死隊的士兵，在戰場上奮勇殺敵，最終取得了勝利。

## 原子俠

原子俠，是一部描述超能力的電影。這部電影，描述了一個具有超能力的英雄，他利用他的超能力，去打擊犯罪，保護正義。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，超能力電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，超能力電影，必須是基於科學的。因此，原子俠，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，原子俠，也將使超能力電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



原子俠，是一部描述超能力的電影，描述了一個具有超能力的英雄。

## 迷魂陣

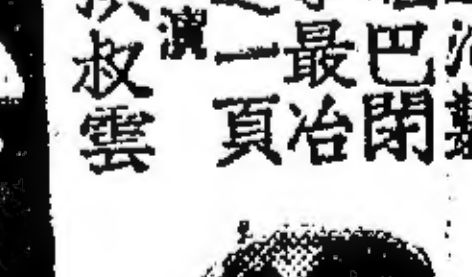
迷魂陣，是一部描述冒險的電影。這部電影，描述了一群勇敢的冒險家，他們在一個充滿危險的森林中，尋找著寶藏。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，冒險電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，冒險電影，必須是基於科學的。因此，迷魂陣，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，迷魂陣，也將使冒險電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



迷魂陣，是一部描述冒險的電影，描述了一群勇敢的冒險家。

## 心臟病係血壓過高所致

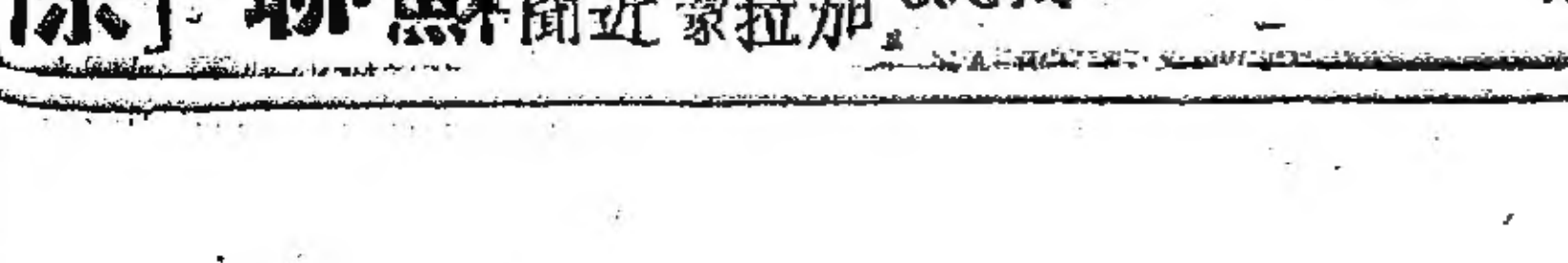
心臟病係血壓過高所致，這是一個重要的醫學常識。血壓過高，會導致心臟的負擔增加，最終導致心臟病的發生。因此，人們應該注意自己的血壓，並採取措施，降低血壓，以預防心臟病的發生。在過去，心臟病的發生，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，心臟病的發生，必須是基於科學的。因此，心臟病係血壓過高所致，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，心臟病係血壓過高所致，也將使心臟病的發生，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



心臟病係血壓過高所致，這是一個重要的醫學常識。

## 鐵血敢死隊

鐵血敢死隊，是一部描述戰爭的電影。這部電影，描述了一群勇敢的士兵，在戰場上奮勇殺敵，最終取得了勝利。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，戰爭電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，戰爭電影，必須是基於科學的。因此，鐵血敢死隊，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，鐵血敢死隊，也將使戰爭電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



鐵血敢死隊的士兵，在戰場上奮勇殺敵，最終取得了勝利。

## 原子俠

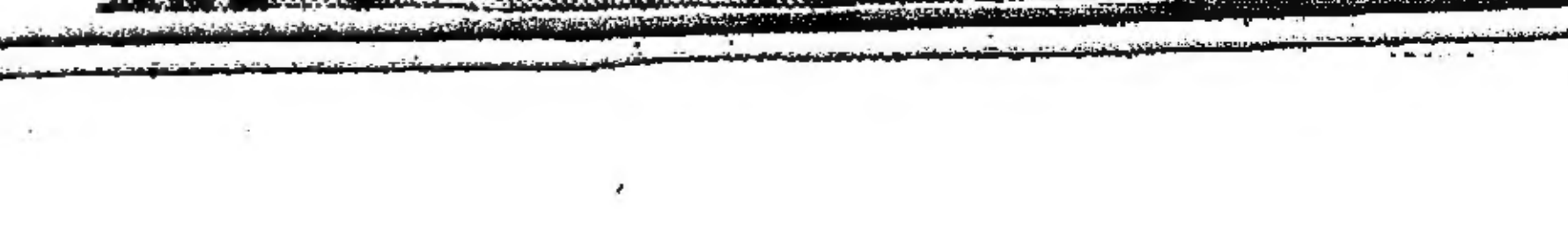
原子俠，是一部描述超能力的電影。這部電影，描述了一個具有超能力的英雄，他利用他的超能力，去打擊犯罪，保護正義。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，超能力電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，超能力電影，必須是基於科學的。因此，原子俠，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，原子俠，也將使超能力電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



原子俠，是一部描述超能力的電影，描述了一個具有超能力的英雄。

## 迷魂陣

迷魂陣，是一部描述冒險的電影。這部電影，描述了一群勇敢的冒險家，他們在一個充滿危險的森林中，尋找著寶藏。這部電影，不僅具有極大的娛樂性，且能激發人們的鬥志，因此，它被認為是一部值得一看的電影。在過去，冒險電影，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，冒險電影，必須是基於科學的。因此，迷魂陣，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，迷魂陣，也將使冒險電影的外觀，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



迷魂陣，是一部描述冒險的電影，描述了一群勇敢的冒險家。

## 心臟病係血壓過高所致

心臟病係血壓過高所致，這是一個重要的醫學常識。血壓過高，會導致心臟的負擔增加，最終導致心臟病的發生。因此，人們應該注意自己的血壓，並採取措施，降低血壓，以預防心臟病的發生。在過去，心臟病的發生，多是基於經驗的，但現在，由於流體力學的發展，心臟病的發生，必須是基於科學的。因此，心臟病係血壓過高所致，其設計必須是流線形的，且能產生足夠的升力。此外，心臟病係血壓過高所致，也將使心臟病的發生，更具有一種現代感，而使其更具有一種藝術的價值。



心臟病係血壓過高所致，這是一個重要的醫學常識。







